特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 1 5 SEP 2005

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 SCPCT-84	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/008024	国際出願日 (日. 月. 年) 09. 06. 2004	優先日 (日.月.年) 19.08.2003					
国際特許分類(I P C) Int.Cl. ⁷ H01B5/00, C09J9/02, H01B1/22, H01R11/01							
出願人(氏名又は名称)							
ソニーケミカル	株式会社						

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充棚に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 「第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「第 VI 欄 ある種の引用文献 第 知欄 国際出願の不備 「第 9 四欄 国際出願の不備 「第 9 四個 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 04.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 01.09.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 X	8414
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	小川 進		
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 34	7 7

第1欄	報告の基礎		
1. この	国際予備審查報告	は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
1 ,	この報告は、	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	・基礎とした。
	て40は、次の日的	で促出された翻訳文の言語でホ	カ ス
<u> </u>	PCT規則12.	3及び23.1(b)にいう国際調査	
Ė	PCT規則12.	4にいう国際公開	
•	I C I MARIJOO.	2又は55.3にいう国際予備審査	
. この	報告は下記の出願	郡貊を基礎とした / /計算c/	* (D C
差替え	用紙は、この報告	において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
		•	> 本中には2010 CAいなん。)
V	出願時の国際出席	待類	•
_	明細書		•
	* *		•
	郑	ページ、	出願時に提出されたもの
	舟	ページ*	ロ脚時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	界	ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲		
	第	√ =	Hitotoka- to take a
	第	項、	田願時に提出されたもの
	第		、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
			、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	面図		·
1	第	o* >\$ / First	HINTELS IN A STATE OF THE STATE
1); 第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
1	第 ————————————————————————————————————	ペーシ/図*、	
	記列表又は関連する	るテープル	
	配列表に関する	る補充欄を参照すること。	·
广補	正により、下配の	書類が削除された。	·
	明細書	第	~^~~~~ <u>~~</u> ~~~
	請求の範囲	第	
	図面		
<u></u>	配列表(具体的	に記載すること)	
r	配列表に関連す	るテーブル(具体的に記載す	ること)
厂 と	の報告は、補充欄	に示したように、この報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
え	てされたものと認	められるので、その補正がされ	なかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
_			
<u> </u>	明細書	第	 ページ
<u> </u>	請求の範囲 図面	郑	
<u></u>		弗	
<u> </u>	に 列表 (具体的	に配轍すること)	
,	配列教に関連す	るアーブル(具体的に記載する	5こと)
		•	1
			1
. に眩	当する組み その!	Hêriy #	
· •	→ , San a , ての)	用紙に"superseded"と記入さ	ぎれることがある。

それを 扱付ける文献及び 1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1~7</u> 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1~7	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1~7</u> 請求の範囲	 有 無

· 2. 文献及び説明(PCT規則 70.7)

文献 1: JP 11-241054 A(ソニーケミカル株式会社)1999.09.07, 全文, 【図 1】~【図 7】 & US 5965064 A & EP 0996321 A2

文献 2: JP 59-189103 A(日本触媒化学工業株式会社)1984.10.26, 特許請求の範囲

文献 3: DE 10016041 A1 (Stockhausen GmbH & Co. KG) 2001. 10. 04,

Patentanspruche, [0018] & WO 01/74913 A1 & JP 2003-529647 A

文献 4: JP 8-325543 A(綜研化学株式会社)1996.12.10,【0042】~【0044】

文献 5: JP 9-30112 A(三菱製紙株式会社)1997.02.04, 特許請求の範囲

請求の範囲1,5記載の発明は、国際調査報告で引用した文献1~3により、進歩性を有しない。文献1には、導電粒子の表面がカルボキシル基を有する絶縁性樹脂からなる絶縁性樹脂層で被覆されてなる絶縁被覆導電粒子及びその製造方法において、その絶縁性樹脂層として、好ましくはアクリル酸・スチレン共重合体、特に好ましくは架橋されているアクリル酸・スチレン共重合体を用いるということが開示されている。そして、文献2~3が例示できるように、カルボキシル基を有する樹脂を多官能アジリジン化合物で表面架橋するということは、周知の技術的事項であるから、文献1に開示されている、絶縁被覆導電粒子及びその製造方法において、その絶縁性樹脂層として、まず、アクリル酸・スチレン共重合体を用い、その絶縁性樹脂層の表面を多官能アジリジン化合物で表面架橋することは、当業者にとって容易である。

補充棚

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V.2. 棚の続き

請求の範囲 $2 \sim 4$ 記載の発明は、国際調査報告で引用した文献 $1 \sim 5$ により、進歩性を有しない。文献 1 に開示されている、絶導電粒子の表面がアクリル酸・スチレン共重合体からなる絶縁性樹脂層で被覆されてなる絶縁被覆導電粒子に、文献 $2 \sim 3$ が例示できる、カルボキシル基を有する樹脂を多官能アジリジン化合物で表面架橋するという、周知の技術的事項を適用するにあたって、その多官能アジリジン化合物として、文献 $4 \sim 5$ に示されているような、トリメチロールプロパンートリー β ーアジリジニルプロピオネート、テトラメチロールメタンートリー β ーアジリジニルプロピオネート又は γ トーへキサメチレンー γ 1、6 ービスー γ 1 ーアジリジンカルボキシアミドを用いることも、当業者にとって容易である。

請求の範囲6~7記載の発明は、国際調査報告で引用した文献1~5により、進歩性を有しない。文献1には、絶縁被覆導電粒子がエポキシ樹脂を含有している絶縁性接着剤に分散されてなる、異方性導電接着剤も示されている。